Index of Claims

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	u cx	0. 0	

Application No.

09/892,783

Examiner

Applicant(s)

BAHREN ET AL.

Art Unit

Dohm Chankong

2152

	_	Rejected
	,	Rejected

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		·									
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/20/04	3/10/05	8/2/05	10/11/05	4/3/06		:			
	1	-	-	-	-	-		-			
	2	Γ-	-	-	-	-					
	3	-	-	-	-	-					
	4	Ŀ	-	-	-	-					
	5	-	-	Ŀ	-	-					
	1 2 3 4 5 6 7	-	-	-	-	-					
		1	×	1	1.	1	_	_			
	8	1	1	<u> </u>	-	-		<u> </u>	<u> </u>		
	9	1	N.	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	_	
	10	V	1	\ <u>'</u>	1.	٧.		-	L	_	
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>\</u>	1	1.	ν	<u> </u>	├—	<u> </u>	_	
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u>\ </u>	×	1.	N ./	_	-	H		
	1.4	1	\ \ \ \	,/	1.	- - - - - - - - - - - - - -	<u> </u>	-	-	\vdash	
	15	1	 ` -	 `	-	· ·		-	-	_	
	16	-	- v v v v v v v v v v v v	\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}} \frac{1}{\sqrt{1}}	-	-	<u> </u>	├─	\vdash	-	
	17	1	1	-	-	•				-	
	18	J	i	7	1.					-	
	19	V	<u> </u>	V	1.	1	_				
	20	1	Ŋ	1	1.	1		-			
	21	1	N	1	1.					_	
	22	V	\	- \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1}	1.	N V		_			
	23	V	\	V	1.	٧		-			
	24	V	\	-	-	-					
	25	1	1	V	1.	V		_			
	26							_			
	27		L					_	_	<u> </u>	
	28		<u> </u>				<u>_</u>	<u> </u>		_	
	29	_	ļ			-	<u> </u>	-			
	30	<u> </u>	ļ		<u> </u>		-	-	<u> </u>		
	31	\vdash		<u> </u>	├─				<u> </u>	\vdash	
	32	\vdash			\vdash		-	-	-	<u> </u>	
	34	\vdash		-		-		-	 		
	35	\vdash		-		-	-	-	\vdash		
——	36		-		 -	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	37			_				t —	\vdash	Ι	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	\Box			Π		Г	Ι_			
	39										
	40										
	41		L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		<u> </u>			
	42		<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	L.		
	43	1_	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ		_	
	44		L		<u> </u>			├ _		_	
	45		<u> </u>		<u> </u>	-		 —	<u> </u>	<u> </u>	
	46	-	 -					-		\vdash	
	47	-	 -		 —		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	48 49	-						-	<u> </u>	-	
—–	50	-			 —	 		-	-	\vdash	

[Date	e		_	_		Cla	im					Date	2	_			
δ								<u>_</u>										
10/11/05	4/3/06						Final	Original						l				
5	4/3	1					這	ا بَيّ		ĺ								
								٦										
<u>:</u>	-		T	П	Г			51	П								П	İ
-	-		<u> </u>		Г			52						\vdash				
-	-	T	 	\top	_	l		53									П	
-	-	\vdash	1	\vdash	一			54	Н					\vdash		Н	Н	
-	-		\vdash	\vdash	\vdash			55	\vdash			-	_	-	-			
-	-		╁	┢	┢	1		56	├─┤	-		-		-	-		\vdash	,
1.	1		╁	 	⊢	1		57			_	-	_	\vdash	-	-	\vdash	
-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1		58	 			-		-	-	Н	Н	
-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash			59	\vdash	\dashv	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	<i>-</i>	\vdash	+-	\vdash	 				\vdash		_	\vdash	-			H	\dashv	
1.		\vdash	 —	\vdash	 			60	$\vdash \vdash$	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
1.	√,	\vdash	 —	-	<u> </u>			61	\vdash			\vdash	_	⊢	H	H	Н	
1. 1.	1	_	 	\vdash	\vdash			62				<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
1.	√	<u> </u>	↓_	₩	<u> </u>			63		_			ļ	<u> </u>	_		Ш	
1.	1	L	<u> </u>	<u> </u>	_			64						<u> </u>			Щ	l
-	<u>-</u>	_	_	$oxed{oxed}$				65					L	L_		\Box	Щ	
-	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u></u>				66	Ш	i							Ш	l
	Ŀ		_					67	\sqcup					_				
1.	√	Ĺ	L		L			68						\Box				ļ
1.	1							69							L			į
1.	√		Γ	Γ	Γ			70	П								\Box	
1.	Ī,	\Box	Ι	Г	Γ			71	П									
1.	V	Г	<u>†</u> −					71 72	П								М	
1.	V		t-	\vdash	\vdash			73	H	_							H	
<u>'-</u>	<u>`</u>	\vdash	t-	\vdash	\vdash			74						\vdash			Н	
1.	1	\vdash	 -	\vdash				75	$\vdash \dashv$	_		\vdash		\vdash			Н	
٠.	١		-	 	\vdash				\vdash		_		-	\vdash	\vdash		Н	
	-	-	+-	\vdash	\vdash			76	\vdash			\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	ļ	-	-	⊢	<u> </u>	}		77	\vdash		_			\vdash	\vdash	H	\vdash	
		<u> </u>	-	\vdash				78				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
		\vdash	 	_				79					<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	
		_	1_	_	<u> </u>			80	\square					<u> </u>		\bigsqcup	Ш	
		_		_				81	Ш							$oxed{oxed}$	Ш	
		L		<u> </u>		ŀĹ		82	Ш				L	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut	Ш	ĺ
_		L		Ĺ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			83	Ш									ŀ
_								84				L			L			ĺ
		T	Π			ÌÌ		85				_		Ι				ĺ
_		Г			Π			86										ĺ
			1	П	1			87	П				Г					
		Г	I^-	1				88	П			Γ		l			М	
	<u> </u>	 	†	1	T			89	П						\vdash		П	
-		 	†	\vdash				90	\vdash				\vdash	†	\vdash		Н	
_		\vdash	 -	\vdash	<u> </u>			91	$\vdash \vdash$			t —	\vdash	\vdash		_	\vdash	
_	-	\vdash	+-	\vdash	-			92	\vdash				\vdash	-	-	H	Н	
		\vdash	+-	+-	-			93	\vdash	_	-	<u> </u>				\vdash	Н	
_		-	 	├-	-				\vdash	_		 	\vdash			 	Н	ĺ
			∤ —	\vdash	1			94	\vdash				-	-		-		
			↓_	ــــ	<u> </u>			95	<u> </u>				<u> </u>	ļ	-	 		
		<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			96				<u> </u>		<u> </u>				
	L	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>			97				<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>		l
				$oxed{oxed}$				98	Ш			<u> </u>				<u></u>		l
_		L						99				_				L		
_	ı		1	1	1	1 (100	H			1				Ι		ĺ

Cla	Date									
Final	Original									
	101 102 103									
	102		_							Ш
	103		_		_					Н
	104									Н
	105 106		-			_				Н
	107					-	_	_		Н
	108									Ħ
	109									П
	110									
	108 109 110 111 112 113 114 115									Ш
	112	_								Щ
	113					_			_	$\vdash \vdash$
	114	H					<u> </u>		_	H
	115	\vdash					\vdash		\vdash	H
	117	H		 		-	\vdash		\vdash	H
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	H	-	H			H			H
	119	_		-				_		Н
	120		_							П
	121					_				
	122									
	123						_		_	Ш
	124			_			_	_		Ш
	125			_					<u> </u>	Н
	125	_		-			 		├	\vdash
	128	-	-	-		-	├			H
	127 128 129		-	-		-	-	-	 	H
	130		\vdash	_		 	┢		 	Н
	130 131			\vdash			_	_		П
	132 133									
	133									
	134									
	135 136		<u> </u>	_		L	<u> </u>			Ш
	136		<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	Н
-	137		_	\vdash	_		-	-	-	Н
	138 139		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	-	-	\vdash
	140	一	 	一	_	<u> </u>	 	-	-	H
	141	┢	-	 	-	\vdash	 		-	H
	142	Г								\Box
	143									
	144			匚						
	145	L		L_	<u> </u>	L				
<u> </u>	146		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	_	Ш
	147	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
_	148		ļ		<u> </u>	<u> </u>	-			Н
	149 150	_	_		-	\vdash	-	 		Н
Ц	130	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ц.	Щ